|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| E:\ДЕКАНАТ НР\12_100229_1_165007.jpg | **Учреждение образования«Белорусский государственный университет** **информатики и радиоэлектроники»****Факультет информационной безопасности** | ИИТ БГУИР |
| **61-я научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР****21-25 апреля 2025 года** |

В рамках проведения 61-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов УО «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» на факультете информационной безопасности будет организована работа конференции по направлению «**Информационная безопасность**».

*Целью конференции* является:

* развитие у студентов навыков самостоятельной работы с учебной и научной литературой, способностей к анализу и обобщению изучаемого материала, умению формировать собственные выводы и заключения, излагать их письменно и в форме публичных выступлений;
* выявление и поддержка творческого и интеллектуального потенциала студентов, магистрантов и аспирантов;
* повышение информированности участников конференции о новейших достижениях науки в области знаний, соответствующей направлению конференции.

Комиссия:

Дробот С.В. − декан ФИБ, канд.техн.наук, доцент, председатель комиссии по организации и проведению конференции по направлению «Информационная безопасность»;

Брилевский В.И. – заместитель декана ФИБ по научной работе, ответственный за подготовку, выпуск программы и электронного сборника материалов конференции «Информационная безопасность»;

Шевчук О.Г. – канд. техн. наук, доцент каф. ИКТ;

Бойправ О.В. – канд. техн. наук, доцент, И.О. зав. каф. ЗИ;

Белошицкий А.П. – канд. техн. наук, доцент, доцент каф. ИИС.

Секции:

На кафедрах факультета информационной безопасности будут работать следующие секции:

* + - 1. ***Секция «Системы и сети инфокоммуникаций».***

Председатель жюри:

Шевчук О.Г. – канд. техн. наук, доцент каф. ИКТ.

Члены жюри:

Хацкевич О.А.– канд. техн. наук, доцент;

Астровский И.И.– канд. техн. наук, доцент;

Аксенов В.А. – старший преподаватель каф.

Секретарь:

Чепикова В.В. – старший преподаватель (violetta@bsuir.by).

* + - 1. ***Секция «Защита информации»:***

Председатель жюри:

Бойправ О.В. – канд. техн. наук, доцент, зав. каф. ЗИ.

Члены жюри:

Петров С.Н. – канд. техн. наук, доцент;

Белоусова Е.С. – канд. техн. наук, доцент;

Саванович С.Э. – старший преподаватель.

Секретарь:

Мокеров В.С. – ассистент  (v.mokerov@bsuir.by).

* + - 1. ***Секция «Информационно-измерительные системы»:***

Председатель жюри:

Белошицкий А.В. – канд. техн. наук, доцент каф. ИИС.

Члены жюри:

Толочко Т.В. – канд. техн. наук, доцент;

Певнева Н.А. – канд. техн. наук, доцент;

Дерябина М.Ю. – старший преподаватель каф.

Секретарь:

Минчёнок О.И. – ст. преподаватель (minchonok@bsuir.by).

У участников будет возможность выступить очно с презентацией своей публикации на общем заседании по направлению ***«Информационная безопасность»***.

Регистрация участников:

Для участия в конференции необходимо до 20.03.2025 г. в ***обязательном*** порядке заполнить форму по регистрации и направлены секретарям на электронные адреса по секциям.

Обращаем внимание, что все данные, представленные при регистрации, должны соответствовать данным, приведенным в присланной автором статье. В случае расхождения данных – ***статья будет отклонена***!

Предоставление материалов:

Для включения материалов в электронный сборник необходимо до ***15 апреля 2025 года*** направить на электронные адреса секций, в которой автор планирует принять участие, материалы, оформленные в соответствии с требованиями.

Рабочие языки: белорусский, русский, английский, немецкий.

Для подготовки материалов докладов используйте текстовый редактор *Microsoft Word*. Материалы конференции принимаются в электронном виде и только в формате файла ***\*.doc*** или ***\*.docx***. Имя файла с материалами состоит из фамилии(ий) автора(ов) и инициала его(их) имени, например: *Ivanov\_S, Petrov\_R.doc*.

***Статьи, прошедшие регистрацию, но не соответствующие указанным требованиям к оформлению и тематике конференции, к рассмотрению не принимаются.***

***Сборник материалов включен в научную электронную библиотеку eLIBRARY.RU, которая является крупнейшим российским информационно-аналитическим порталом в области науки, технологии, медицины и образования.***

Требования к оформлению материалов:

* **Материалы конференции** представляются в **готовом для публикации виде**. **Доклад должен являться** логически **законченным** сообщением, содержащим **новые теоретические или практические результаты**.
* **Объем** материала, включая иллюстрации и список литературы, должен составлять
	+ для студентов – **две/три полные** страницы формата А4;
	+ для магистрантов и аспирантов – **три/пять полных** страниц формата А4.
* Материалы представляются **на одном из рабочих языков конференции**.
* **Размер бумаги: А4 (210х297 мм); Поля**: слева – 2,5 см, справа – 1,5 см, сверху – 1,5 см, снизу – 1,5 см.
* **Шрифт текста**: *Times New Roman*; одинарный междустрочный интервал; расстановка переносов везде кроме названия материала и организации – авто:
	+ **УДК (на русском и английском)** – 12 pt (выравнивание по левому краю, абзацный отступ отсутствует);
	+ **название материала (на русском и английском)** – 14 pt (прописными, жирными, выравнивание по центру, интервал перед – 1 ст., после – 0,5 ст., абзацный отступ отсутствует);
	+ **фамилия и инициалы автора (на русском и английском)** – 11 pt (курсив, выравнивание по центру, интервал перед – 0,5 ст., после – 0,5 ст., абзацный отступ отсутствует);
	+ **наименование организации (на русском и английском) с указанием адреса** – 10 pt (курсив, выравнивание по центру, абзацный отступ отсутствует);
	+ **фамилия и инициалы научного руководителя с указанием ученой степени и звания (на русском и английском)** – 10 pt (курсив, выравнивание по центру, абзацный отступ отсутствует).
	+ **аннотация (на русском и английском)** в объеме 3 – 5 строк (не более 100 слов) – 10 pt (отступ слева и справа – 1,5 см.; выравнивание по центру, интервал после – 1 ст.);
	+ **ключевые слова (на русском и английском)** – 10 pt (отступ слева и справа – 1,5 см.; выравнивание по центру, интервал после – 1 ст.);
	+ **основной текст** – 12 pt (выравнивание по ширине, абзацный отступ – 1 см.),
	+ **список литературы (название)** — 12 pt (курсив, жирный, выравнивание по центру, интервал перед – 1 ст.); **перечень** списка – 8 pt (курсив, выравнивание по ширине); абзацный отступ отсутствует. Сноски на литературу в квадратных скобках. ***Наличие списка литературы обязательно!***
* **Оформление рисунков.** Рисунки следует выполнять в формате ***.jpg***, ***.bmp***. Не допускается использовать в статье рисунки, созданные средствами *Microsoft Word*. **Шрифт для подрисуночных подписей** – 9 pt, (выравнивание по центру, абзацный отступ отсутствует, интервал после – 0,5 ст.). Название рисунка – «Рисунок (порядковый номер) – Текст» (Например: Рисунок 1 – Принцип построения…). Рисунки не должны выходить за пределы указанных полей. Перед и после рисунка пустая строка. В тексте должны обязательно присутствовать ссылки на рисунки до его использования!
* **Формулы** создавать **ТОЛЬКО** во встроенном редакторе формул **в *Microsoft Word***. Перед и после формулы пустая строка. В тексте должны обязательно присутствовать ссылки на формулы!
* **Оформление таблиц.** Шрифт в таблице – 10 pt. Название таблицы *над таблицей* – «Таблица (порядковый номер) – Текст» (Например: Таблица 1 – Данные по …). Таблицы не должны выходить за пределы указанных полей. После таблицы пустая строка. В тексте должны обязательно присутствовать ссылки на таблицы!

Образцы ***шаблонов (оформления материала, сокращения учёных степеней и званий, а также правила оформления списка использованных источников)*** размещены ***в файлах формы электронной регистрации.***

Декан факультета информационной безопасности,

 кандидат технических наук, доцент,

 председатель комиссии по организации и проведению

61-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов

по направлению «Информационная безопасность»

С.В. Дробот

**Заявка участника**

**61-ой научной конференции аспирантов, магистрантов
и студентов БГУИР**

**по направлению «Информационная безопасность»**

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия, имя и отчество (полностью) |  |
| Место работы (полностью), должность |  |
| Ученая степень (при наличии) |  |
| Ученое звание (при наличии) |  |
| Адрес участника (страна, город) |  |
| Контактный номер телефона (в междунар. формате) |  |
| e-mail |  |
| Номер и название тематической секции |  |
| Название доклада |  |
| Форма участия **(нужное выбрать)**:– очная с докладом на пленарном заседании;– очная с докладом на секции;– заочная с публикацией |  |

**Для каждой статьи заполняется отдельная форма заявки с указанием всех авторов.**

ШАБЛОН ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЕЙ

УДК

Название работы (стиль т-название)

Фамилия И.О.1, студент гр.ХХХХХХ/магистрант/аспирант (стиль Т-авторы)

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники1

г. Минск, Республика Беларусь (стиль Т-организация)

Фамилия И.О. – канд. физ.-мат. наук (стиль Т-научн.рук.)

**Аннотация.** Содержит краткие сведения о работе. Объем аннотации не превышает 100 слов. Стиль Т-аннотация.

**Ключевые слова.** Объем ключевых слов не превышает 40 слов. Стиль Т-ключевые слова.

Основной текст работы должен быть лаконичным. Общий объем работы – от 3-х ПОЛНЫХ страниц текста. Для основного текста используется стиль Т-текст.

Ссылки на использованные источники (при необходимости) размещают в порядке их упоминания и заключают в квадратные скобки [1].

Формулы (включая химические) выносят отдельной строкой, отделяя пробельными строками с обеих сторон и нумеруют. Пояснения к формулам размещают без абзацного отступа начиная со строчной буквы, перечисление идет через точку с запятой:

Me(NO3)3 + 3C6H8O7 = [Me(C6H8O7)3](NO3)3 , (1)

где Ме – катионы металла, после пояснения пробельная строка не нужна.

Рисунки располагаются в тексте, отделяются пробельной строкой. При необходимости можно размещать рисунки в невидимой таблице или в режиме обтекания текстом с левой стороны страницы. В тексте до рисунка в обязательном порядке должна содержаться ссылка на рисунок: схематическое представление образования металл-цитратного комплекса с алюминием приведено на рисунке 1.



Рисунок 1 – Схема образования металл-цитратного комплекса алюминия [2], подрисуночная подпись выполняется с использованием стиля Т-подрис.подпись, новые строки в подписи не размещают

При необходимости в тексте размещают таблицы без переноса на следующую страницу [3], с обязательной ссылкой на них в тексте тезисов как таблица 1. После таблицы – пробельная строка. Стиль в таблице – Т-текст без абзацного отступа.

Таблица 1 – Пример оформления таблицы, название – стиль Т-назв.таблицы.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Значение 1 | Значение 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Список использованных источников оформляется в соответствии с требованиями ВАК РБ по категориям. Требования размещены в свободном доступе на vak.gov.by. Заголовок выделяется жирным шрифтом (см. ниже). Перед списком остается пробельная стока.

**Список использованных источников:**

1. Thermal behavior of the YAG precursor prepared by sol–gel combustion process / F. Qiu [et al.] // Ceramics International, 2005. – P. 663-665.

2. Третьяков, Ю.Д. Введение в химию твердофазных материалов : учеб. пособие / Ю.Д. Третьяков, В.И. Путляев. – М. : Изд-во Моск. ун-та : Наука, 2006. – 400 с.

3. Цитраты алюминия (III) / В.В. Чевела [и др.] // Ученые записки казанского университета: Естественные науки, 2011. – С.61-69.

UDC

TITLE OF WORK (STYLE т-TITLE)

Surname N.P.1 (style Т-authors)

Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics1, Minsk, Republic of Belarus (style Т-institution)

Surname N.P. – PhD in Physics and Mathematics (style Т-scientific director)

**Annotation.** Contains brief information about the work. The volume of the abstract does not exceed 100 words. Syle T-annotation.

**Keywords.** The volume of keywords does not exceed 40 words. Style T-keywords

ШАБЛОН оформления ТЕЗИСОВ

Название работы, стиль т-название

Фамилия И.О. (стиль Т-авторы)

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники

г. Минск, Республика Беларусь (стиль Т-организация)

Фамилия И.О. – канд. физ.-мат. наук (стиль Т-научн.рук.)

Аннотация содержит краткие сведения о работе. Объем аннотации не превышает 100 слов. Стиль Т-аннотация.

Основной текст работы должен быть лаконичным. Общий объем работы – одна или две ПОЛНЫЕ страницы. Для основного текста используется стиль Т-текст.

Ссылки на использованные источники (при необходимости) размещают в порядке их упоминания и заключают в квадратные скобки [1].

Формулы (включая химические) выносят отдельной строкой, отделяя пробельными строками с обеих сторон и нумеруют. Пояснения к формулам размещают без абзацного отступа начиная со строчной буквы, перечисление идет через точку с запятой:

Me(NO3)3 + 3C6H8O7 = [Me(C6H8O7)3](NO3)3 (1),

где Ме – катионы металла, после пояснения пробельная строка не нужна.

Рисунки располагаются в тексте, отделяются пробельной строкой. При необходимости можно размещать рисунки в невидимой таблице или в режиме обтекания текстом с левой стороны страницы. В тексте до рисунка в обязательном порядке должна содержаться ссылка на рисунок: схематическое представление образования металл-цитратного комплекса с алюминием приведено на рисунке 1.



Рисунок 1 – Схема образования металл-цитратного комплекса алюминия [2], подрисуночная подпись выполняется с использованием стиля Т-подрис.подпись, новые строки в подписи не размещают

При необходимости в тексте размещают таблицы без переноса на следующую страницу [3], с обязательной ссылкой на них в тексте тезисов как таблица 1. После таблицы – пробельная строка. Стиль в таблице – Т-текст без абзацного отступа.

Таблица 1 – Пример оформления таблицы, название – стиль Т-назв.таблицы.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Значение 1 | Значение 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Список использованных источников оформляется в соответствии с требованиями ВАК РБ по категориям. Требования размещены в свободном доступе на vak.gov.by. Заголовок выделяется жирным шрифтом (см. ниже). Перед списком остается пробельная стока.

**Список использованных источников:**

1. Thermal behavior of the YAG precursor prepared by sol–gel combustion process / F. Qiu [et al.] // Ceramics International, 2005. – P. 663-665.

2. Третьяков, Ю.Д. Введение в химию твердофазных материалов : учеб. пособие / Ю.Д. Третьяков, В.И. Путляев. – М. : Изд-во Моск. ун-та : Наука, 2006. – 400 с.

3. Цитраты алюминия (III) / В.В. Чевела [и др.] // Ученые записки казанского университета: Естественные науки, 2011. – С.61-69 .